

TUGAS AKHIR

STUDI PENGAMATAN BERAT BADAN INDUK TERHADAP JUMLAH ANAKAN PADA PEMBENIHAN IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) DI BALAI INDUK UDANG GALAH (BIUG) PANDAAN

KH TIKI 01/06

Set
S



OLEH :

RIZAL SETIAWAN
SURABAYA - JAWA TIMUR

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA
BUDIDAYA PERIKANAN (TEKNOLOGI KESEHATAN IKAN)
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2005**

**MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

**STUDI TENTANG PENGAMATAN BERAT BADAN INDUK TERHADAP
JUMLAH ANAKAN PADA PEMBENIHAN IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*)
DI BALAI INDUK UDANG GALAH PANDAAN**

Tugas Akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan

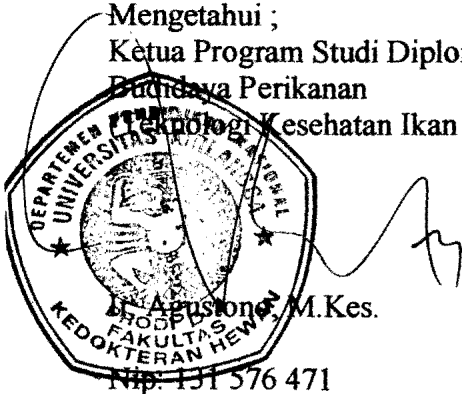
AHLI MADYA

Pada
Program Studi Diploma Tiga
Budidaya Perikanan (Teknologi Kesehatan Ikan)
Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

Oleh :

Rizal Setiawan
060210345 T

Mengetahui ;
Ketua Program Studi Diploma Tiga
Budidaya Perikanan
(Teknologi Kesehatan Ikan)



Menyetujui ;
Pembimbing,

Dr. Hari Suprpto., MAgr.,Ir.

NIP: 131 453 130

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai Tugas Akhir untuk memperoleh sebutan **AHLI MADYA**.

Menyetujui
Panitia Penguji

Dr. Hari Suprpto., Magr., Ir.
Ketua

Ir. Agustono, M.Kes
Anggota

Woro Hastuti S, M. Si., Ir
Anggota

Surabaya, 21 Juni 2005

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga



Prof. Dr. Ismudiono, M.S., Drh.

NIP:130 687 297.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

KESIMPULAN

1. Ikan dengan berat lebih dari 195,7 gram jumlah anakan lebih banyak dari ikan yang beratnya kurang dari 200 gram.

SARAN

1. Air yang dipergunakan untuk budidaya sebaiknya diolah terlebih dahulu, untuk menghindari terbawanya bibit penyakit.
2. Induk yang telah mengeluarkan benih dari mulutnya harus segera dipindahkan kekolam lain, agar kolam tidak terlalu padat dan tidak terjadi persaingan pakan.
3. Pakan pada kolam induk lebih diperhatikan guna memperoleh indukan yang baik.